



3386.ST25
SEQUENCE LISTING

<110> Christians, Fred
<120> Methods for Screening Polypeptides
<130> 3386.1
<140> 09/6683,613
<141> 2002-01-24
<160> 19
<170> PatentIn version 3.2
<210> 1
<211> 49
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic DNA
<400> 1
acactaccac ccttaccag tcttcctgag gatacaccca ctgctccgg 49

<210> 2
<211> 49
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic DNA
<400> 2
tgtgatggtg ggaatgggtc agaaggactc ctatgtgggt gacgaggcc 49

<210> 3
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic DNA
<400> 3
aatgggtcag aaggactcct atgtg 25

<210> 4
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic DNA
<400> 4
aatgggtcag aacgactcct atgtg 25

<210> 5
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Synthetic DNA

<400> 5
 ggactttgtg ggataccctc c 21

<210> 6
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Synthetic DNA

<400> 6
 cctgaaacac cctatgggag 20

<210> 7
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Synthetic DNA

<400> 7
 cctgaaaccc cctatgggag 20

<210> 8
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Synthetic DNA

<400> 8
 cctgaaacgc cctatgggag 20

<210> 9
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Synthetic DNA

<400> 9
 cctgaaactc cctatgggag 20

<210> 10
 <211> 20
 <212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic DNA

<400> 10

20

ctgaacaac ctatgggagg

<210> 11

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic DNA

20

<400> 11

ctgaacacc ctatgggagg

<210> 12

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic DNA

20

<400> 12

ctgaacagc ctatgggagg

<210> 13

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic DNA

20

<400> 13

ctgaacatc ctatgggagg

<210> 14

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic DNA

17

<400> 14

acttgacata ggctgta

<210> 15

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic DNA
 <400> 15 20
 ggtgattatg aacctactat

<210> 16
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Synthetic DNA
 <400> 16 20
 ccactaatac atggatgata

<210> 17
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Synthetic DNA
 <400> 17 20
 ccactaatac ttggatgata

<210> 18
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Synthetic DNA
 <400> 18 20
 ccactaatac ctggatgata

<210> 19
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Synthetic DNA
 <400> 19 20
 ccactaatac gtggatgata